

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ**РАСПОРЕД ЧАСОВА**

ШКОЛСКА ГОДИНА: 2018/2019.

Студијски програм: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО - ПРВА И ДРУГА ГОДИНА

ДАН	од – до	ПРЕДМЕТ (број студената)	сала
ПОНЕДЕЉАК	16.00 – 17.30	МЕТОДОЛОГИЈА НИР-а (6) Сандра Константиновић	C1/1
СРЕДА	16.00 – 17.30	САВРЕМЕНЕ ХРОМАТОГРАФСКЕ МЕТОДЕ (5) Јелена Звездановић	C1/1
ЧЕТВРТАК	16.00 – 17.30	ЗЕЛЕНА ХЕМИЈА (6) Зоран Тодоровић	C1/1
ПЕТАК	16.00 – 17.30	ПРЕЗЕНТАЦИЈА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА (6) Братислав Тодоровић, Ивана Савић-Гајић	C2/1

ЛИСТА ОСТАЛИХ ИЗБОРНИХ ПРЕДМЕТА НА ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА**ПРВА ГОДИНА (број студената)**

АНАЛИЗА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИХ РЕЗУЛТАТА (2)	Снежана Ђорђевић
ФЕНОМЕНИ ПРЕНОСА (2)	Влада Вељковић, Марија Тасић
САВРЕМ. МЕТОДЕ ИНСТРУМЕНТАЛНЕ АНАЛИЗЕ (3)	Милорад Цакић
ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА БИОХЕМИЈЕ (2)	Љиљана Станојевић
ХЕМИЈСКА КИНЕТИКА (3)	Драган Цветковић
БИООБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ (1)	Оливера Стаменковић
ОДАБР. ПОГЛ. СИНТЕЗЕ ФАРМАЦ. АКТИВН. ЈЕДИЊЕЊА (/)	Весна Николић
ОДАБР. ПОГЛ. ФАРМАЦ.-КОЗМЕТ. ТЕХНОЛОГИЈЕ (4)	Небојша Цекић, Ивана Савић-Гајић
ОДАБР. ПОГЛАВЉА ЕНЗИМСКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА (2)	Саша Савић
СТРУКТУРА ПОЛИМЕРА (3)	Сузана Цакић
МОДИФИКАЦИЈА ПОЛИМЕРА (2)	Сузана Цакић
ОДАБРАНА ПОГЛ. ИНДУСТР. МИКРОБИОЛ. (3)	Драгиша Савић, Бојана Даниловић
НОВИ ТЕХНОЛОШКИ ПРОЦЕСИ ФОРМИРАЊА ПРЕЂЕ (2)	Душан Трајковић
ПРОЈЕКТОВАЊЕ НЕТКАНИХ МАТЕРИЈАЛА (2)	Јован Степановић, Горан Дембоски
ТЕОРИЈСКЕ АНАЛИЗЕ ПРОЦЕСА ТКАЊА (4)	Јован Степановић
ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПЛЕТЕНИХ МАТЕРИЈАЛА (2)	Душан Трајковић
ИНЖЕЊЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОДЕЂЕ (3)	Ненад Ђирковић
САВРЕМЕНЕ МЕТОДЕ МОДЕЛ. И УПРАВ. ПРОЦЕСИМА (2)	Сретен Стојановић
НОВИ ПРОЦЕСИ ОПЛЕМЕЊИВАЊА ТЕКСТ. МАТЕРИЈ. (1)	Драган Ђорђевић
ВЛАКНАСТИ ПОЛИМЕРНИ КОМПОЗИТИ (/)	Љубиша Николић, Снежана Илић-Стојановић

**Консултативна настава из наведених предмета биће реализована
у договору са предметним наставницима**

ЛИСТА ОСТАЛИХ ИЗБОРНИХ ПРЕДМЕТА НА ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА
ДРУГА ГОДИНА (број студената)

УПРАВЉАЊЕ ИСТРАЖИВАЧКИМ ПРОЈЕКТИМА (2)	Станко Жерајић
ЕНЕРГЕТСКА ИНТЕГРАЦИЈА (1)	Предраг Рашковић
ОДАБР. ПОГЛ. ХЕМИЈЕ ПОВРШ. АКТИВНИХ МАТЕРИЈА (/)	Горан Николић, Драган Цветковић
ЕКСТРАКЦИЈА И ЕКСТРАКЦИОНИ СИСТЕМИ (3)	Станиша Стојиљковић, Љиљана Станојевић
САВРЕМ. ДОСТИГН. У ПРЕХРАМБЕНОЈ ТЕХНОЛОГИЈИ (2)	Нада Николић
ОДАБР. ПОГЛ. ФАРМАЦ. БИОТЕХНОЛОГИЈЕ (3)	Миодраг Лазић, Ивана Карабеговић
ОДАБР. ПОГЛ. БИОХЕМИЈСКОГ ИНЖЕЊЕРСТВА (1)	Влада Вељковић, Славица Илић
ОДАБР. ПОГЛ. ФАРМАЦЕУТСКЕ ХЕМИЈЕ (1)	Весна Николић
ОДАБР. ПОГЛ. ИЗ ТЕОРИЈЕ РЕАКТОРА (1)	Ивана Банковић Илић
СТАБИЛНОСТ ФАРМАЦЕУТСКИХ ПРЕПАРАТА (1)	Горан Николић
ИМОБИЛИС. ЕНЗИМСКИ СИСТЕМИ У БИОТЕХНОЛОГ. (/)	Саша Савић
ПОЛИМЕРИ СПЕЦИЈАЛНЕ НАМЕНЕ (2)	Љубиша Николић
ТЕОРИЈА ФОРМИРАЊА ВЛАКАНА (/)	Драган Ђорђевић
ОДАБР. ПОГЛ. ТЕХНОЛОГИЈЕ НЕТКАНОГ ТЕКСТИЛА (3)	Ненад Ћирковић
СТРУКТУРА И СВОЈСТВА ПРЕЂА (3)	Јован Степановић
ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТКНИХ МАТЕРИЈАЛА (3)	Јован Степановић
ИНЖЕЊЕРСТВО ПОВРШИНЕ ТЕКСТ. МАТЕРИЈАЛА (/)	Сузана Цакић
ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА ТЕХНОЛОГИЈЕ ИЗРАДЕ ОДЕЋЕ (2)	Ненад Ћирковић
ТЕОРИЈСКА АНАЛИЗА ПРОЦЕСА ПЛЕТЕЊА (1)	Душан Трајковић
ЕКОЛОШКИ АСПЕКТИ ИНЖ. ТЕКСТ. МАТЕРИЈАЛА (/)	Драган Ђорђевић

**Консултативна настава из наведених предмета биће реализована
у договору са предметним наставницима**